

## DAFTAR PUSTAKA

- Irawan, D. (2014). "*Prototype Turbin Pelton Sebagai Energi Alternatif Mikrohidro Di Lampung*". *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 3(1), pp. 1–6. doi: 10.24127/trb.v3i1.17.
- Mandala, J. F. (2019). "*Penguatan Tegangan Generator Permanen Magnet Dengan Menggunakan Converter Ac-Ac*". *Jurnal Media Elektro*, VIII(2), pp. 164–171. doi: 10.35508/jme.v0i0.1895.
- Prasetijo, H., Ropiudin, R. and Dharmawan, B. (2012) "*Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah*". *Dinamika Rekayasa*, 8(2), pp. 70–77.
- Prawatya, Y. E. and Ivanto, M. (2019) "*Optimasi Design Prototype Turbin Pelton dengan Variasi Sudu dan Nosel*" Jurusan Teknik Mesin . Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Industri , Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Saputra, I. W. B. et al. (2017) "*Mikro Hidro ( PLTMH ) Menggunakan Kincir Overshot Wheel*". 16(02), pp. 48–54.
- Studi, P. et al. (2017). "*Jurnal Tugas Akhir Analisa Beban Arus Pada Inverter Dan Trafo Pada Waktu Pemakaian Dan Pengisian Aki*". pp. 1–16.
- Triyono, B., Haryadi and Nurega, P. (2014). "*Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Head Rendah dan Portable*". *Jurusan Teknik Refrigerasi dan Tata Udara*, (2008), pp. 42–46.
- Umami Irsyadul, M. and etc .(2018). "*Desain Generator Sinkron Magnet Permanen Jenis Neodymium Iron Boron Untuk PLTB Daya 500 Watt Menggunakan Perangkat Lunak MagNet Infolytica*", pp. 1–7.
- EMZIR. 2010. "*Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*". Jakarta: Rajawali Pers.